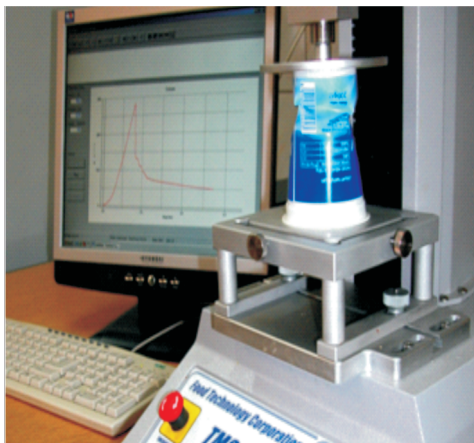


TECHNOLOGIA ŻYWNOCI I ŻYWIENIE CZŁOWIEKA PROJEKTOWANIE OPAKOWAŃ

Studia I-go stopnia: stacjonarne i niestacjonarne
Szczegółowe informacje dotyczące kryterium przyjęć znajdują się na stronie
<http://www.wm.politechnika.koszalin.pl>



Kształcenie na specjalności przygotowuje specjalistów do rozwiązywania problemów związanych z pakowaniem i logistyką towarów. Nauka na tej specjalności poszerza wiedzę i umiejętności w zakresie komunikacji wizualnej i technik wzornictwa inżynierii materiałów i technik pakowania, logistyki, projektowania strony graficznej i formy opakowań.

Student w trakcie nauki poznaje specyfikę analizy i projektowania zarówno od strony technicznej, marketingowej jak i wzorniczej, co pozwala również na rozwinięcie umiejętności twórczego myślenia i zdolności designerskich studentów.

PRACA PO STUDIACH

- ♣ Specjalista do rozwiązywania problemów dotyczących pakowania produktów;
- ♣ Specjalista do spraw rozwiązywania problemów dotyczących logistyki towarów;
- ♣ Pracownik biura projektowego w zakresie projektowanie opakowań;
- ♣ Prowadzenie własnych biur projektowych i reklamowych;

